```
1989:596146 CAPLUS
ΑN
DN
    111:196146
ED
    Entered STN: 25 Nov 1989
ΤI
    Antifriction composition
    Brazhnikov, V. V.; Nosyreva, V. A.; Vakar, A. A.; Derlugyan, P. D.; Sukhov, A. S.; Stolyarov, A. I.; Solov'ev, A. F.
IN
PA
     "Orion" Special Construction-Technological Bureau, USSR
SO
    U.S.S.R.
     From: Otkrytiya, Izobret. 1989, (18), 97-8.
     CODEN: URXXAF
DT
    Patent
LΑ
    Russian
    C08L063-02; C08K013-02; C08J005-16; C08L063-02; C08L081-04; C08L083-04;
IC
     C08K013-02; C08K003-04; C08K013-02; C08K003-04; C08K003-22; C08K005-09;
     C08K005-18; C08K005-34
CC
    37-6 (Plastics Manufacture and Processing)
FAN.CNT 1
                                                            DATE
    PATENT NO.
                        KIND
                               DATE
                                          APPLICATION NO.
                        ----
                                -----
                                           -----
     -----
                               19890515 SU 1987-4197861 19870105
    SU 1479474
                         A1
PΙ
PRAI SU 1987-4197861
                                19870105 -
CLASS
                CLASS PATENT FAMILY CLASSIFICATION CODES
PATENT NO.
                ----
                       -----
 -----
SU 1479474
                IC
                       C08L063-02; C08K013-02; C08J005-16; C08L063-02;
                       C08L081-04; C08L083-04; C08K013-02; C08K003-04;
                       C08K013-02; C08K003-04; C08K003-22; C08K005-09;
                       C08K005-18; C08K005-34
                 IPCI
                       C08L0063-02; C08K0013-02; C08J0005-16; C08L0063-02;
                       C08L0081-04; C08L0083-04; C08K0013-02; C08K0003-04;
                       C08K0013-02; C08K0003-04; C08K0003-22; C08K0005-09;
                        C08K0005-18; C08K0005-34
AB
    An antifriction composition containing epoxy-dian resin (I), lubricant, and an
    amine curing agent affords improved wear resistance
    and increased resistance to cyclic volume loads and decreased friction
     coefficient of articles and coatings based on the composition when a slag-glass
    ceramic mixture (A) of 63-125 mµ fraction, colloidal graphite (II),
     alumina, castor oil, and Me3SiO(SiMePhO)nSiMe3 (III, n = 8-10) as
    lubricant, diethylenetriaminomethylphenol (IV) as curing
    agent, and also by adding polysulfide rubber (V),
    E-caprolactam (VI), and organic solvent to the composition (Thus) the
    title composition contains <u>I 100</u>, V 8-12, VI 9-11, A 48.55-52.50, II
     24.0-27.50, alumina 25.00-27.25, castor oil 9.5-12.5, III 0.95-1.25, <u>IV</u>
    17-20, and organic solvent 17.6-19.5 parts. Preparation of the antifriction
    composition is by mixing I with the lubricant and subsequent addition of
    curing agent is improved by mixing I with V, heating the
    mixture to 75-90°, adding VI, heating to 130-140° and, while
    mixing, holding at this temperature for 8-10 h, cooling, adding a lubricant
    consisting of A, II, alumina, castor oil, and III and an organic solvent,
    dispersing for 8 h, and adding IV.
ST
    siloxane lubricant epoxy compn; castor oil alumina lubricant epoxy;
    antifriction compn epoxy resin; amine crosslinker epoxy compn;
    graphite glass lubricant epoxy compn
IT
    Castor oil
    Rubber, polysulfide
    RL: USES (Uses)
        (antifriction compns. containing, epoxy resin-based,
       wear-resistant)
IT
    Epoxy resins, uses and miscellaneous
    RL: USES (Uses)
        (antifriction materials, containing lubricants, wear-resistant)
IT
    Crosslinking agents
        (diethyltriaminomethylphenol, for epoxy resin-based antifriction
       compns.)
```

```
IT
     Slags
     Glass, oxide
     RL: USES (Uses)
        (particulate, lubricants containing, for epoxy resin-based antifriction
    Lubricants
IT
        (slag-glass-alumina-castor oil-dimethylsiloxane
        mixture, for epoxy resin-based antifriction
        materials)
IT
    Antifriction materials
        (abrasion-resistant, epoxy resin-based, containing lubricants)
IT
    Antifriction materials
        (abrasion-resistant, epoxy resin-based, containing
        slag-glass-alumina-castor oil-siloxane mixts.)
IT
    Abrasion-resistant materials
        (antifriction, epoxy resin-based, containing lubricants)
     Siloxanes and Silicones, uses and miscellaneous
IT
     RL: USES (Uses)
        (di-Me, antifriction compns. containing, epoxy resin-based, wear-resistant)
IT
     105-60-2, Caprolactam, uses and miscellaneous 1344-28-1, Alumina, uses
     and miscellaneous
    RL: USES (Uses)
        (antifriction compns. containing, epoxy resin-based, wear-resistant)
IT
    25068-38-6
    RL: USES (Uses)
        (antifriction compns., wear-resistant)
IT
    7782-42-5, Graphite, uses and miscellaneous
    RL: USES (Uses)
        (colloidal, antifriction compns. containing, epoxy resin-based,
        wear-resistant)
IT
    108-95-2D, Phenol, reaction products with diethylenetriamine and
     formaldehyde
                    51505-90-9D, reaction products with formaldehyde and phenol
    RL: MOA (Modifier or additive use); USES (Uses)
        (crosslinking agents, for epoxy resin-based
```

antifriction compns.)

DERWENT-ACC-NO:

1990-065888

DERWENT-WEEK:

199009

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Antifriction compsn. - contg. epoxy!-bisphenol-A resin, lubricant di:ethylene tri:aminomethyl phenol amine hardener polysulphide rubber, caprolactam, etc.

INVENTOR: ERAZHNIKOV, V V; NOSYREVA, V A; VAKAR, A A

PATENT-ASSIGNEE: ORION CONS BUR NOVC[NCPO]

PRIORITY-DATA: 1987SU-4197861 (January 5, 1987)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAINIPC

 SU 1479474 A
 May 15, 1989
 N/A
 007
 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

SU 1479474A N/A 1987SU4197861 January 5, 1987

INT-CL (IPC): C08J005/16, C08K003/04, C08K005/09, C08K013/02,

C08L063/02 , C08L081/04 , C08L083/04

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 1479474A

BASIC-ABSTRACT:

Use of the mixt. of fine (63-125 microns) devitrified slag glass (I), colloidal graphite preparate (II), alumina (III), castor oil (IV) and polymethyl phenyl siloxane of formula (V) (CH3)3SiO((CH3)(C6H5)SiO-)nSi(- CH3)3 where n is 8-10 as lubricant, diethylene triamine methylphenol (VI) as amine harder in, and addn. of polysulphide rubber (VII), epsiloncaprolactam (VIII) and organic solvent (IX) to the antifriction compsn., improves its properties. The mixt. contains (in pts.wt.): epoxybisphenol A resin 100, (I) 45.5552.5, (II) 24-27.5, (III) 25-27.25, (IV) 9.5-12.5, (V) 0.95-1.25, (VI) 17-20, (VII) 8-12, (VIII) 9-11, (IX) 17.6-19.5, and uses a mixt. of acetone, ethanol and butanol as (IX). It is prepd. by mixing the resin with (VII), warming the mixt. to 75-90, adding (VIII), heating to 13-140 deg. for 8-10 hours with stirring, cooling, adding the lubricant and solvent, dispersing for 8 hours and adding the hardener. ADVANTAGE - Increased wear resistance, stability under cyclic loads, reduced coefft. of friction of articles and coations.

Bul.18/15.5.89

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: ANTIFRICTION COMPOSITION CONTAIN POLYEPOXIDE BISPHENOL RESIN LUBRICATE DI ETHYLENE TRI AMINOMETHYL PHENOL AMINE HARDEN POLYSULPHIDE RUBBER CAPROLACTAM

DERWENT-CLASS: A26 A88

CPI-CODES: A05-A02; A05-J05; A06-A00B; A07-A03B; A08-D03; A12-H10; A12-W02;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0272U; 0776U ; 1544U ; 1778U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0034 0036 0205 0218 0069 02311280 3183 1306 1373 1601 2020 2217 2218 2295 2318 2657 2658 2707 3283

(19) SU (11) 1479474 A 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

C5D 4 C 08 L 63/02, C 08 K 13/02, C 08 J 5/16//(C 08 L 63:02, 81:04, 83:04) (C 08 K 13/02, 3:04, 3:22, 5:09, 5:18, 5:34)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 4197861/23-05

(22) 05.01.87

(46) 15.05.89. Бюл. № 18

(71) Особое конструкторско-технологическое бюро "Орион" при Новочеркасском политехническом институте им. Серго Орджоникидзе

(72) В.В. Бражников, В.А. Носырева,

А.А. Вакар, П.Д. Дерлугян, А.С.Сухов, А.И. Столяров и А.Ф. Соловьев

(53) 667.637.222(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 687089, кл. С 08 L 63/00, 1977.

(54) АНТИФРИКЦИОННАЯ КОМПОЗИЦИЯ И СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АНТИФРИКЦИОННОЙ КОМ-ПОЗИЦИИ

(57) Изобретение относится к антифрикционным композициям на основе эпоксидной диановой смолы и к способам получения антифрикционных композиций, используемых для получения покрытий и изготовления изделий, работающих на истирание в абразивной среде. Изобретение позволяет увеличить износостойкость покрытий и изделий до 0,002-0,007 мм/м, стойкость их к объемным циклическим нагрузкам до 402-441 циклов для изделий и до 467-503 циклов для покрытий, а также уменьшить коэффициент трения до 0,10-

0,15. Композиция включает, мас.ч.: эпоксидную диановую смолу ЭД 20-100; полисульфидный каучук 8-12; Е-капролактам 9-12; шлакоситалл фракции 63-125 мкм 48,55-52,5; коллоидно-графитовый препарат С-1 24,0-27,5; глиномем 25,00-27,25; касторовое масло 9,5-12,5; полиметилфенилсилоксан фор-

мулы $(CH_3)_3SiO[SiO]_nSi(CH_3)_3$ где n= C_6H_5

=8-10, 0,95-1,25; диэтилентриаминометилфенол 17-20; органический растворитель 17,6-19,5. Композицию получают смешением эпоксидной диановой смолы с полисульфидным каучуком, нагревом смеси до 75-90°C, введением Е-капролактама, нагревом до 130-140°C, выдержкой при этой температуре 8-10 ч, охлаждением смеси, введением смазки - смеси шлакоситалиа, коллоидно-. графитового препарата, глинозема, касторового масла и полиметилфенилсилоксана, перемешиванием, введением органического растворителя, диспергированием 8 ч и введением диэтилентриаминометилфенола. 2 с.п. ф-лы, табл.

2

Изобретение относится к антифриктционным композициям на основе эпоктсидной диановой смолы и к способам получения антифрикционных композиций, используемых в качестве покрытий и для изготовления изделий, работающих на истирание в абразивной среде.

Цель изобретения - увеличение износостойкости, стойкости к циклическим объемным нагрузкам и уменьшение

50

коэффициента трения покрытий и изделий.

В качестве эпоксидной диановой смолы используют ЭД-20 (ГОСТ 10597-76), представляющую собой продукт взаимодействия бисфенола А с эпихлоргидрином с содержанием элоксидных групп 22,0% и мол.массой 350-450.

В качестве полисульфидного каучука используют жидкий тиокол марки I (МРТУ 6-046156-63) с мол.массой 2500 и содержанием SH групп 3,4-2,2%.

В качестве \mathcal{E} -капролактама используют лактам \mathcal{E} -аминокапроновой кислоты (ГОСТ 7850-74) с мол.массой 113,16 и т.пл. 68-69°С.

В качестве шлакоситалла используют порошок шлакоситалла, полученный размолом в шаровой мельнице шлакоситалловой плитки (ТУ 21 УССР-247-80) и просеянный с отбором фракции с размером частиц 63-125 мкм.

В композиции используют коллоиднографитовый препарат марки С-1 (ОСТ 6-08-431-75), касторовое масло (ГОСТ 6757-73), полиметилфенилсилоксан ПФМС-4 (ГОСТ 15866-70), глинозем по ГОСТ 6912-74, диэтилентриаминометилфенол УП-583 (ТУ 6-09-4227-76).

В качестве органического растворителя используют смесь ацетона, этанола и бутанола.

Пример 1, 100 мас.ч. эпоксидной смолы смешивают с 8 мас.ч. полисульфидного каучука, смесь нагревают до 75°C, вводят 9 мас.ч. Е-капролактама, смесь нагревают до 130°C и при периодическом перемешивании выдерживают при этой температуре 8 ч, охлаждают до комнатной температуры, затем в смесь вводят смазочный материал состава, мас.ч.: шлакоситалл фракции 63-125 мкм 48,55; коллоиднографитовый препарат 24,0; глинозем 25,0; касторовое масло 9,5; полиметилфенилсилоксан 0,95; перемешивают, вводят, мас.ч.: ацетон 7,7; этанол 7,7; бутанол 2,2, перемешивают, диспергируют в течение 8 ч, затем вводят 17 мас.ч. диэтилентриаминометилфенола.

Пример 2. 100 мас.ч. эпоксидной смолы смешивают с 10 мас.ч. полисульфидного каучука, смесь нагревают до 85°С, вводят 10 мас.ч. Е-капролактама, смесь нагревают до 135°С
и при периодическом перемешивании
выдерживают при этой температуре 9 ч

охлаждают до комнатной температуры, затем в смесь вводят смазочный материал состава, мас.ч.: шлакоситалл фракции 63-125 мкм 50; коллоидно-графитовый препарат 25,0; глинозем 25,0; касторовое масло 10,0; полиметилфенилсилоксан 1, перемешивают, вводят мас.ч.: ацетон 7,0; этанол 7,8; бутанол 2,3, перемешивают, диспергируют в течение 8 ч, затем, вводят 17 мас.ч. диэтилентриаминометилфенола.

II ример 3. 100 мас.ч. эпоксидной смолы смешивают с 12 мас.ч. полисульфидного каучука, смесь нагревают до 90° C, вводят 11 мас.ч. \mathcal{E} -капролактама, смесь нагревают до 140°С и при периодическом перемешивании выдерживают при этой температуре 10 ч, охлаждают до комнатной температуры, затем в смесь вводят смазочный материал состава, мас.ч.: шлакоситалл фракции 63-125 мкм 52,5; коллоиднографитовый препарат 27,5; глинозем 27,25; касторовое масло 12,5; полиметилфенилсилоксан 1,25, перемешивают, вводят, мас.ч.: ацетон 8,5; этанол 8,5; бутанол 2,5, перемешивают, диспергируют втечение 8 ч, затем вводят 20 мас.ч. диэтилентриаминометилфенола.

Пример 4 (контрольный). 100 мас.ч. эпоксидной смолы смешивают с. 10 мас.ч. полисульфидного каучука. смесь нагревают до 70°C, вводят 10 мас, ч. Е-капролактама, смесь нагревают до 110°С и при периодическом перемешивании выдерживают при этой температуре 6 ч, охлаждают до комнатной температуры, затем в смесь вводят смазочный материал состава, мас.ч.: плакоситалл фракции 63-125 мкм 50.0: колпоидно-графитовый препарат 25.0; глинозем 25,0; касторовое масло 10,0; полиметилфенилсилоксан 1, перемешивают, вводят, мас.ч.: ацетон 7,8; этанол 7,8; бутанол 2,3, перемешивают, диспергируют в течение 8 ч, затем вводят 17 мас.ч. диэтилентриаминометилфенола.

Пример 5 (контрольный).

100 мас.ч. эпоксидной смолы смешивают с 10 мас.ч. полисульфидного каучука, смесь нагревают до 100°С, вводят
10 мас.ч. Е-капролактама, смесь нагревают до 160°С и при периодическом
перемешивании выдерживают при этой
температуре 11 ч, охлаждают до комнатной температуры, затем в смесь

вводят смазочный матернал состава, мас.ч.: шлакоситалл фракции 63-125 мкм 50,0; коллоидно-графитовый препарат 25,0; глинозем 25,0; касторовое масло 10,0; полиметилфенилсилоксан 1, перемешивают, вводят, мас.ч.: ацетон 7,8; этанол 7,8; бутанол 2,3, перемешивают, диспергируют в течение. 8 ч, затем вводят 17 мас.ч. диэтилент 10 триаминометилфенола.

Пример 6 (контрольный). 100 мас.ч. эпоксидной смолы смешивают с 10 мас.ч. полисульфидного каучука и 10 мас.ч. Е-капролактама, смесь нагревают до 135°C и при периодическом перемешивании выдерживают при этой температуре 9 ч, охлаждают до комнатной температуры, затем в смесь вводят смазочный материал состава, мас.ч.: шлакоситалл фракции 63-125 мкм 50; коллоидно-графитовый препарат 25,0; глинозем 25,0; касторовое масло 10,0; полиметилфенилсиацетон 7,8; этанол 7,8; бутанол 2,3, перемешивают, диспергируют в течение 8 ч, затем вводят 17 мас.ч. диэтилентриаминометилфенола.

Пример 7 (контрольный). 100 мас.ч. эпоксидной смолы смешивают с 10 мас.ч. Е-капролактама, смесь нагревают до 85°C, вводят 10 мас.ч. полисульфидного каучука, смесь нагревают до 135°C и при периодическом перемешивании выдерживают при этой температуре 9 ч, охлаждают до комнатцой температуры, затем в смесь вводят смазочный материал состава, мас.ч.: шлакоситалл фракции 63-125 мкм 50; коллондно-графитовый препарат 25,0; глинозем 25,0; касторовое масло 10,0; полиметилфенилсилоксан 1, перемещивают, вводят, мас.ч.: ацетон 7,8; ют, диспергируют в течение 8 ч,затем 🤃 вводят 17 мас.ч. диэтилентриаминометилфенола.

Пример 8 (контрольный). 100 мас.ч. эпоксидной смолы смешивают с 10 мас.ч. полисульфидного каучука, смесь нагревают до 85°C, вводят 10 мас.ч. Е-капролактама, смесь нагревают до 135°C и при периодическом перемешивании выдерживают при этой температуре 9 ч, охлаждают до комнатной температуры, затем в смесь вводят смазочный материал состава, мас.ч.: шлакоситалл фракции 63-

125 мкм 50; коллондно-графитовый препарат 25,0; глинозем 25,0; касторовое масло 10,0; полиметилфенилсилоксан 1, перемешивают, вводят, мас.ч.: ацетон 7,8; этанол 7,8; бутанол 2,3 леремешивают, диспергируют в течение 7 ч, затем вводят 17 мас.ч. диэтилентриаминометилфе-

Изделие на основе композиции получают методом свободной заливки в форму.

Покрытие получают нанесением на металлическую поверхность композиции, доведенной до рабочей вязкости 30-35 с для пневматического распыления. Необходимую толщину покрытия получают повторным нанесением слоев.

Термообработку материала и покрытия осуществляют по следующему режиму: после заливки в форму или нанесения слоя покрытия выдержка при комлоксан 1, перемешивают, вводят, мас.ч.: 25 натной температуре 24 ч, затем нагрев до 100-105°C и выдержка при этой температуре 5 ч.

В табл. І приведены физико-механические и триботехнические характерис-30 тики материала и покрытия, полученных из композиций по примерам 1-8.

В табл. 2 приведены составы композиций, содержащих либо не все компоненты композиции, либо компоненты при запредельных значениях соотношения.

Свойства материала и покрытия на основе композиций по примерам 1-3 и 9-15 (см. табл.2) приведены в табл.3.

рмула изобретения

1. Антифрикционная композиция, включающая эпоксидную диановую смолу, смазку и аминный отвердитель, о тэтанол 7,8; бутанол 2,3, перемешива- ₄₅ личаю щаяся тем, что, с целью увеличения износостойкости, стойкости к циклическим объемным нагрузкам и уменьшения коэффициента трения изделий и покрытий на ее основе, в качестве смазки она содержит смесь шлакоситалла фракции 63-125 мкм, коллоидно-графитового препарата, глинозема, касторового масла и полиметилфенилсилоксана общей формулы

$$(CH_3)_3Sio[SiO]_nSi(CH_3)_2$$

 C_6H_5

55

10

где n=8-10, в качестве аминного отвердителя она содержит диэтилентриаминометилфенол и дополнительно полисульфидный каучук, Е-капролактам и органический растворитель при следующем соотношении компонентов, мас.ч.:

Эпоксидная диа-	•
новая смола	100
Полисульфидный	•
каучук	8-12
Е-капролактам	9-11
Шлакоситалл фрак-	
ции 63-125 мкм	48,55-52,50
Коллондно-графи-	
товый препарат	24,00-27,50
Тлиноэем	25,00-27,25
Касторовое насло	9,5-12,5
Полиметилфенил-	•
силоксан указан-	
ной формулы	0,95-1,25
Диэтилентриамино-	
метилфенол	17-20
Органический рас-	•
творитель	17,6-19,5

2. Способ получения антифрикционной композиции смешением эпоксидной диановой смолы со смазкой с последующим добавлением аминного отвердителя, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, с целью увеличения износостой кости, стойкости к циклическим объемным нагрузкам и уменьшения коэффициента трения изделий и покрытий на основе композиции, эпоксидную диановую смолу смешивают с полисульфидным каучуком, полученную смесь нагревают до 75-90°С, вводят 8-капролактам,

нагревают до 130-140°С и при перемешивании выдерживают при этой температуре 8-10 ч, после охлаждения в смесь вводят смазку, состоящую из шлакоситалла фракции 63-125 мкм, комлондно-графитового препарата, глинозема, касторового масла и полиметилфенилсилоксана облей формулы

$$CH_3$$

 $(CH_3)_3SiO[SiO]_nSi(CH_3)_3$
 C_6H_5

15 где n=8-10, и органический растворитель, диспергируют 8 ч и вводят в качестве аминного отвердителя диэтилентриаминометилфенол при следующем соотношении 20 компонентов, мас.ч.:

ZU	KOMIONENTOD, NACITI	•
	Эпоксидная диа-	
	новая смола	100
	Полисульфидный	
	каучук	8-12
25	Є-капролактам	9-11
	ülлакоситалл	
	фракции 63-	•
	125 мкм	45,55-52,50
	Коллоидно-графи-	
30	товый препарат	24,00-27,50
30	Глинозем	25,00-27,25
	Касторовое масло	9,5-12,5
	Полиметилфенил-	
	силоксан указан-	•
	ной формулы	0,95-1,25
35	Диэтилентриами-	0,55 1,25
	нометилфенол	17-20
•	Органический	
		17,6-19,5
	растворитель	17,0-19,5

Характеристика	Извест- ная ком-	. i	 	Композиция	ия по примеру	epy			
	позиция и способ ее полу- чения по и.с.687089	-		m	7	S	v	7	σ.
Прочиость при	Физико-механические		z	триботехнические характеристики изделия	характери	стики изде	 лия	7	
сжатии С _{ср} , МПа Деформация при	30,8	59,1	61,0	55,8	7.87	9,14	. 39,2	7.97	52,4
сжатии Е, % Коэффииент тре-	2	ر د د	4.	•	. 12	2	en .	0 0	vo
_	0,061	0,14	0,12	0,15	0,24	0,32 0,019	0,52	0,46	0,25
HUM HAFDYSKAM,	· .							•	-
циклеі	146 Физико-мех	402 -механические		441 424 и. триботехнические	312 характьри	312 112 18 характъристики покрытия	,184 ытия	262	320
ngoamouis mps ydape, H.cM TBebnocts.	007	>500	> 500	> 500	760	430	410	. 420	500
усл.ед. Гибкость, мм Адгезия, баллы Козффициент тре-	0,56 20 2	0,52 10 1	0,50	0,50	. 0,36 15 2	0,40 20 2	0,35 15 2	0,38 20 2	0,50 15 1
ния, f Износ I, мм/м Стойкость к цик- лическим объем-	0,35	0,12	0,10	0,14	0,23	0,30	0,51	0,45 0,039	0,20
ным нагрузкам, циклы	189	. 194	. 503	480	346	671	681 ·	274	456

q

При-				Содержание в		композиции, ма	жас.ч.					
мер	Эпок- сидная смола	Поли- суль- фидный каучук	Е-кап- ролак- там	Шлако- ситалл	Коллоид- но-гра- фитный препарат	Глино-	Касто- ровое масло	Поли- метил- фенил- силок- сан	Диэти лентри- амино- метил- фенол	Аце- тон	Эта- нол	Бута- нол
9 10 10 10 11 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	800000000000000000000000000000000000000	20 10 10 10 10	100000	40,5 57,35 50,0 50,0 50,0	20,5 20,5 50,0 1,0 25,0 25,0	20,0 32,0 50,0 1 50,0 25,0	8, 18, 18, 18, 18, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	0,85 1,0 1,0 1,0	24 20 17 17 17	7,796	0 0 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 8 4 4 4 4 4

аблица 2

Характеристика				i i	Пример				!] ! !. ! !	i
	-	2	3	6	10		12	13	14	15
Thousand and	Физико-	Физико-механические и	1	триботехнические	1	 характеристики изделия	елия]		
прочества при сматии $c_{ m pp}$. МПа Деформация при	1 65	61,0	55,8	. 1 *87	37,9	32,1	36,3	34,3	32,3	22,8
сжатии Е, % Коэффииент тре-	• ; • \	_ 7	• .	6	14	12	اد	. £1	, m	. 13
ния, f Износ I, мм/м Стойкость к цикли-	0,14	0,12 0,003	0,15	0,28	0,31	0,41	0,52	0,48	0,58 0,038	0,64
ческим объемным нагрузкам, циклы	402 Физико-1	402 Физико-механическ	424 232 ские и триботехнически	232 гехнические	241 : xapakrep	206 истики пок	229 покрытия	263	231	204
прочность при уда- ре, Н.см Твердость, усл.ед. Гибкость, мм	>500 0,52 10	>500 0,50	>500 0,50	480 0,42 15	500	400 0,38	410	430	480	500
Адгезия, баллы Коэффициант тра-	-	_		·	. 4	. 2	Koe 2	0, 2,	. 70	5 5
ния, f Износ I, мм/м Стойкость к объем-	0,12	0,10	0,14	0,26 0,008	0,30	0,39	0,50	0,46	0,56	0,63
ным циклическим на- грузкам, циклы	467	503	. 480	797	270	241	258		270	